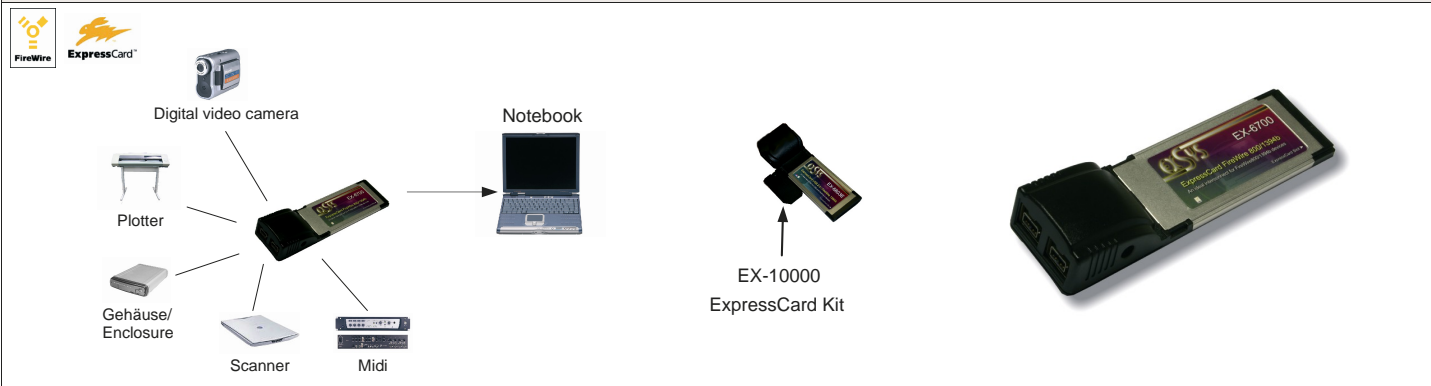


## Anwendung/Application :



## Operating System (OS):





## Geprüft/Approved:



## Verpackung/Packing:



 <h2>ExpressCard FireWire 1394B</h2>	
Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die EX-6700 IEEE1394b (FireWire800) ExpressCard ist eine Zusatzkarte für den neuen ExpressCard Bus um das Notebook mit zusätzlichen FireWire 1394B Ports zu erweitern. Somit können weitere IEEE 1394b (FireWire800) und 1394a (FireWire400) Geräte an das Notebook angeschlossen werden. Für die Geräte 1394a (FireWire400) braucht es aber ein FireWire Kabel 9 Pin auf 6 Pin. Optional erhältlich z.B. EX-6861 (1.8 Meter). Mit der EX-6700 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert der die ExpressCard seitlich in einem 54mm Slot stabilisiert.</li> </ul>
Merkmale FireWire 1394B :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCard mit zwei FireWire 1394B Ports</li> <li>Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Notebook installiert werden</li> <li>Speed Beschleunigungs-Software wird mitgeliefert</li> <li>Unterstützt bis zu 63 Geräte</li> <li>Unterstützt Notebook PC und MacBook Pro</li> </ul>
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texas Instruments TI 1394b OHCI-Lynx</li> </ul>
Datenübertragung FireWireB :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bis 800Mbps</li> </ul>
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 9 Pin FireWire 1394B</li> </ul>
Arbeitstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 bis 55°C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 bis 95%</li> </ul>
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCard Slot (34mm)</li> </ul>
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> <li>130 x 34 mm / 100g</li> </ul>
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-6700, ExpressCard Kit, Treiber CD, Handbuch</li> </ul>

 <h2>ExpressCard FireWire 1394B</h2>	
Description :	<ul style="list-style-type: none"> <li>The EX-6700 IEEE1394b (FireWire800) Express Card provides a reliable solution for Notebook computers to connect to IEEE1394b (FireWire800) and 1394a (FireWire400) peripherals over its high performance Express Card Slots. For connect 1394a (FireWire400) devices you need optional a cable 9 pin to 6 pin for example EX-6861 (1.8 meter). With the EX-6700 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability.</li> </ul>
Feature FireWire 1394B :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCard with two FireWire 1394B ports.</li> <li>Can install to existing FireWire ports from the Notebook</li> <li>Speed up software will be included</li> <li>Support up to 63 devices</li> <li>Support Notebook PC and Mac Book Pro</li> </ul>
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texas Instruments TI 1394b OHCI-Lynx</li> </ul>
Data transfer rate FireWireB :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Up to 800Mbps</li> </ul>
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 9 pin FireWire 1394B</li> </ul>
Operating Temperature :	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 to 55°C</li> </ul>
Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 to 95%</li> </ul>
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCard Slot (34mm)</li> </ul>
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> <li>130 x 34mm / 100g</li> </ul>
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-6700, ExpressCard Kit, Driver CD, Manual</li> </ul>